

## 第4節 ダイオキシン類環境調査結果

### 1 富山県調査分

#### (1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名		用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
				年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	主風向	風速	測定値	平均値		
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	氷見局	住居地域	H 29 / 8 / 25 ~ H 29 / 8 / 31 ( 7 日 )	東北東	2.2	0.0056	0.0098	2	0		
			H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南西	1.6	0.014					
	小杉太閤山局	住居地域	H 29 / 8 / 25 ~ H 29 / 8 / 31 ( 7 日 )	北北東	1.9	0.0088	0.0099	2	0		
			H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南西	1.4	0.011					
	黒部植木局	未指定	H 29 / 8 / 25 ~ H 29 / 8 / 31 ( 7 日 )	北東	2.0	0.0096	0.0096	2	0		
			H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南南西	2.3	0.0096					
	福野局	未指定	H 29 / 9 / 2 ~ H 29 / 9 / 8 ( 7 日 )	北東	1.5	0.0071	0.0091	2	0		
			H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南	1.5	0.011					
	高岡伏木局	住居地域	H 29 / 8 / 25 ~ H 29 / 8 / 31 ( 7 日 )	南西	2.6	0.0085	0.011	2	0		
			H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南西	2.3	0.013					
新湊海老江局	住居地域	H 29 / 8 / 25 ~ H 29 / 8 / 31 ( 7 日 )	北北東	2.6	0.0057	0.0076	2	0			
		H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南西	2.0	0.0095						
小杉鷺塚	住居地域	H 29 / 8 / 25 ~ H 29 / 8 / 31 ( 7 日 )	北東	2.0	0.0053	0.0087	2	0			
		H 30 / 2 / 15 ~ H 30 / 2 / 21 ( 7 日 )	南西	2.0	0.012						

#### (2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。

2 富山市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数	
			年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	主風向	風速	測定値	平均値			
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	富山水橋局	住居地域					0.012 0.013	0.013	2	0
		富山芝園局	住居地域					0.011 0.010	0.011	2	0
		富山速星局	住居地域					0.0076 0.010	0.0088	2	0
	固定発生源	富山岩瀬局	工業地域					0.013 0.011	0.012	2	0

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	富山市調査分は一部情報を公表していません。

3 高岡市調査分

(1) 測定結果一覧

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間		気象条件		測定結果[pg-TEQ/m <sup>3</sup> ]		測定回数	ND数
			年 月 日	年 月 日 ( 日数 )	主風向	風速	測定値	平均値		
ハイボリウムエア サンプラー捕集→ 高分解能 GC-MS分析	一般環境	高岡本丸局	住居地域	H 29 / 7 / 3 ~ H 29 / 7 / 10 ( 7 日 )	西	1.3	0.013	0.013	2	0
				H 30 / 2 / 2 ~ H 30 / 2 / 9 ( 7 日 )	南南西	1.6	0.012			
	高岡戸出局	住居地域	H 29 / 7 / 3 ~ H 29 / 7 / 3 ( 7 日 )	南西	1.9	0.015	0.011	2	0	
			H 30 / 2 / 2 ~ H 30 / 2 / 9 ( 7 日 )	西南西	2.2	0.0073				

(2) 特記事項

測定地点	コメント
	特になし。